

Baumit KlimaFinish

Stucco minerale in pasta



- **Traspirante, migliora il clima interno**
- **Pronto all'uso**
- **Privo di sostanze nocive e con azione antimuffa**

Prodotto Stucco minerale in pasta a base calce per interni, pronto all'uso, di colore bianco naturale e privo di sostanze nocive (qualità E.L.F.), per la realizzazione di superfici particolarmente levigate. L'elevata alcalinità, unita all'eccellente traspirabilità, favorisce un ambiente sano e privo di muffe. Certificato Emicode EC 1 Plus.

Composizione Calce, componenti organici per la stabilizzazione, polvere di minerali bianchi naturali selezionati, additivi, acqua

Caratteristiche Stucco in pasta per interni a base calce, di alta qualità, pronto all'uso, per la realizzazione di superfici estremamente levigate (Q3 - Q4). Altamente traspirante, regola l'umidità degli ambienti interni e, grazie alla sua elevata alcalinità, ha un'azione naturale contro le muffe. A basse emissioni, esente da sostanze nocive, solventi e conservanti (qualità E.L.F.), migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

Campo d'impiego Stucco in pasta pronto all'uso per la realizzazione di superfici estremamente lisce in interni, con livelli di qualità Q3 e Q4. Idoneo per supporti minerali quali intonaci a base calce, calce/cemento e gesso, calcestruzzo, per vecchie pitture e intonaci (minerali e a dispersione) e per pannelli in cartongesso. Adatto anche in ambienti umidi e bagni. Non idoneo per successive piastrellature.

Dati Tecnici	Reazione al fuoco:	A2 s1 d0
	densità:	ca. 1.7 kg/dm ³
	forza adesiva:	≥ 0.3 MPa
	Max spessore strato:	3 mm per mano
	valore pH:	ca. 12 - 13
	valore sd:	ca. 0.01 m per 1 mm di spessore
	Valore VOC 3d:	< 100 ppm = E.L.F.
	valore µ:	ca. 8
	valore reale VOC:	< 30 g/l
	limite VOC EU:	Lettera A: Categoria a (Wb); 30 g/l
	valore W:	ca. 0.4 kg/(m ² .h0,5)

	Baumit KlimaFinish 20 kg
resa	ca. 5.5 - 6.6 m ² /vaso / 2 mm di spessore
granulometria	0 - 0.2 mm
spessore intonaco	0 - 3 mm
consumo	ca. 1.2 - 1.5 kg/m ² / 1 mm (Il consumo dipende fortemente dalla planarità e dal grado di assorbimento del supporto)

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo	vaso 20 kg; 1 pallet = 32 vasi = 640 kg
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa per un periodo massimo di 12 mesi. Dopo l'apertura del contenitore, utilizzare entro 14 giorni. Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta e da temperature ambientali superiori a 35° C e inferiori a 5° C.
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti distaccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORMEN B 2230, B 3346 e B 6400.
Applicazione	Mescolare bene Baumit KlimaFinish nella sua confezione. Applicare il prodotto con un frattazzo di acciaio, lisciare e lasciare asciugare (eventualmente aggiungendo materiale e comprimendo). Quindi, dopo il completo indurimento (ca. 2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto), ripassare la superficie con Baumit KlimaFinish leggermente inumidito, lisciando fino a realizzare una superficie quanto più regolare possibile (non levigare con acqua). Spessore complessivo possibile: 1 – 3 mm; spessore ottimale: 2 – 3 mm.
Avvertenze e informazioni	Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5° C. Impiegando apparecchiature riscaldanti garantire una buona ventilazione trasversale. Non esporre la superficie al calore diretto.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.